

## असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—सण्ड 3—उप-सण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

चं∙ 362]

नई विक्ली, सोमबार, अगस्त 3, 1981/श्रावण 12, 1903

No. 362]

NEW DELHI, MONDAY, AUGUST 3, 1981/SRAVANA 12, 1903

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संस्था की जाती है जिससे कि यह अलग संकलन को कप में रखा का सके Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

#### उद्योग मंत्रालय

(औद्योगिक विकास विभाग)

### अधिमुधनः

नई दिल्ली, 3 ध्रगस्त, 1981

का॰आ॰ 621(ध्र) केन्द्रीय सरकार, उद्योग (विकास और विनियमन), भ्रिष्ठिनियम, 1951 (1951 का 65) की धारा 29ख की उपधारा(1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, भारत सरकार के भौधोगिक विकास मंत्रालय (श्रीद्योगिक विकास विभाग) की श्रिधसूचना सं० रा०श्रा० 98 (ग्र)/उ०वि०वि०वि०वि/29व/73/1, नारीख 16 फग्वरी, 1973 का निम्निखित और संगोधन करती है, स्र्यात् ——

उक्त प्रधिमूचना की अनुसूची ा---[लघु क्षेत्र के लिये प्रारक्षित वस्तु (श्रों)] की मूची में ---

(1) कम संख्यांक 9 के सामने, कमशः दूसरे धौर तीसरे स्तम्भ में भंक भीर प्रविष्टि के स्थान पर, कमशः निम्नलिखित भंक धौर प्रविष्टि रखी जायेगी, प्रयत् —

"209201 मिष्ठास (चाकलेट ग्रींग चाकलेट निर्मिति को छोड़कर)";

(2) कम संख्याक 57, के सामने क्रमशः दूसरे ग्रीर तींसरे स्तम्भ में भ्रक ग्रीर प्रविध्टि के स्थान पर, क्रमशः निम्नलिखित श्रंक ग्रीर प्रविध्टि रखी जायेगी, श्रथात् :---

"28120101 कागज के गर्स के डिब्बे (प्रपटलित)";

(3) कम नंध्यांक 63 से सामने, क्रमणः दूसरे ग्रीर सीसरे स्तम्म में श्रंक भीर प्रविद्धि के स्थान पर, कमणः निम्नलिखित ग्रंक भीर प्रविध्धि रखी जायेगी, ग्रयांत :---

"28320201 कागज की ट्यूबें (कस्त्र उद्योग के लिये भारी इयूटी रेजिन संसेचित गंक्याकार कताई ट्यूबों को छोड़कर)";

(4) कम सच्यांक 107 के सामने, कमणः दूसरे भीर तीसरे स्तम्भ में मंक भीर प्रविष्टि के स्थान पर, कमणः निम्नलिखित मंक भीर प्रविष्टि रखी आयेगी, श्रमति :---

"30040201 कैमल बैक टाधर रिद्रीटिंग मामग्री (कोल्ड क्योरिंग टाथर मामग्री प्रिक्योर्ड को छोड़कर)";

(5) कम संख्यांक 116 के सामने, कमका दूसरे भीर तीसरे स्तंभ में ग्रक ग्रीर प्रविष्टि के स्थाद पर, कमका: निम्नलिखत अंक ग्रीर प्रविष्टि रखी जायेगी, श्रथित् .--

"30250501 मायल सील रबर (उज्ज वाज उपयोजन के लिये इच्यगतिकीय सीलों को छोड़कर)";

(6) कम संख्याक 117 के सामने, कमनाः वूसरे ग्रीर तीसरे स्तंभ में श्रंक श्रीर प्रविध्दि के स्थान पर, कमशः निम्नलिखित श्रंक श्रीर प्रविध्दि रखी जायेगी, ग्रंथांत् :---

"30250901 रबर के धारी, नंगे रबर के धार्यों भीर 80 गेज से ऊपर भीर तापरोधी रबर भागों को छोड़कर";

(1055)

(7) कम सख्यांक 122 के सामने, कमश दूसरे और सीसरें मूस्तंम में संक और प्रविष्टि के स्थान पर, कमण निम्नलिखित संक और प्रविष्टि रखी जायेगी, प्रथति ----

"30260101 लेटेक्स फोम भीर लेटेक्स फोम उत्पाद (सक्लिक्ट रबर फार भीर ऐप्रन भीर स्नेहक पैडा को छोडकर)",

(8) त्रम संख्याक 130 के सामने क्रमशः दूसरे और तीमरे स्तभ मे अक और प्रथिष्टि के स्थाम पर, क्रमक निस्त्रितिकत अंक और प्रविष्टि रखी जायेगी, अर्थात --

"30330402 सीखें जोर उत्सारण विलेपन प्रक्रिया द्वारा अन्तर्वावित कागज और पालिबिन पटलन, समाकलिल पैकेजिंग को छोड़कार",

(9) कम सख्यांक 131 के सामने तीसरे स्तम की प्रविष्टि के स्थान पर निम्नाणिकित प्रविष्टि रखी आयेगी, प्रथात् ---

"एच डी पोलीप्रोपिलीन मोनो फिलामेन्ट (ग्ज्जु विनिर्माताश्रो द्वारा मद्भ उपयोग को छोडकर)",

(10) कम सक्यांक 132 के सामने, तीसरे स्नम्भ नी प्रथिष्टि के स्थान पर निम्निलिखित प्रविष्टि रखी जायेगी, प्रचीत् ---

"पोलीप्रोपिनीन मोनो फिलामेन्द (रज्जु विनिर्माताम्रो बारा बद्ध उपयोग को छोड़कर)",

- (11) कम सक्याक 133 के सामने, तीसरे स्तम्म की प्रविष्टि के स्थान पर निम्नलिखित प्रविष्टि रखी जायेगी, शर्यात ⊶
  - "0 10 मि॰नी॰ से कम मोटाई वाली पोलिंगिकीन फिल्म, सह उत्सारित फिल्मों, कास सपर्की पालीमर फिल्मो और उच्च घनत्व उच्च मालीकुलर फिल्मो को छाडकर",
- (12) कम सक्याक 137 के सामने, कमश वृसरे और तीसरे स्तम्भ में प्रक और प्रविष्टि के स्थान पर , कमण निस्नलिखिन प्रक और प्रविष्टि रखी जायेगी, प्रवर्तत् ---

"30370301 सिंधरचन प्रक्रिया द्वारा इंजीनियरो प्लास्टिक मामग्री से भौद्योगिक मर्दे।",

(13) कम सख्याक 110 के सामने, कमश दूसरे और तीसरे स्तम्भ मे अक भीर प्रविष्टि के स्थान पर, कमश निम्नलिखिन अक और प्रविष्टि रखी आयोगी, अर्थातु ---

"30370601 पोलिधिलीन भीर पी वी सी नम्य होज, वायर ब्रेडेड होजों को छोडकर।",

- (14) कम सख्यांक 145 भीर उससे समंत्रित प्रविध्टियों के परवात् निम्नलिखित कम सख्यांक भीर प्रविद्धिया श्रन्त स्थापित की जायेगी, प्रयति --
  - "145-क 303907 एवा डी पी ई जटाजूटमय बोरे (सर्नुखर लूम पर विनिर्मित स्रो को छोडकर)";
- (15) त्रम मख्यांक 156 और उससे सबंधित प्रविष्टियों के पश्चात् निम्मलिखित कम सख्यांक भौर प्रविष्टियां भन्त स्थापित की जार्गेगी, अर्थात् ,

"156-क-- 303931 पी पी जठाजूटमय बोरे (सर्कुलर लूम पर घिनिर्मित बोरों को छोडकर)",

150-श्र 307001 कोक विकेट (लिग्नाइट ग्रीर समाकलिस प्लाटो के लिये की छोड़कर),

156-ग 307002 कोल क्रिकेट (लिग्नाईट ग्रीर समाकलित प्लाटो के लिये को छोड़कर)।", (16) कम सङ्यांक 211, श्रीर उसमे संबंधित प्रथिष्टियों के पश्चातु निम्नलिखित कम सङ्यांक श्रीर प्रविष्टिया श्रन्त स्थापित की जायेगी, श्रयांत —

	उत्पाद मनेन	—— — सी ग्राई वर्ण स०	रग इंडेक्स स० - 3	
ļ	]			
_	(1) 31220301	— — आधारिक पीला 2	41000	
	(2) 31220302	<b>आधारिक ह</b> रा ।	42000	
	(3) 31220303	<b>प्रा</b> वास्किहरा ।	12040	
	(4) 31220304	श्राधारिक जामुनी 14	42510	
	(5) 31220305	भाषारिक जामुनी 1	42535	
	(6) 31220306	<b>याधारिय जा</b> मुनी 7	42595	
	(7) 31220307	माधारिक जामनी 10	45170	
	(8) 31220308	भाधारिक नीला 9 (मेथिलिन नीला)	52015	

(17) कम संख्यांक 2,13 ग्रौर उसमे सर्वाधित प्रविष्टियों के पश्चात् उसके नीचे निभ्नालिखित भन्तस्थापित किया जायेगा, प्रयत् ~-"एको रजक

#### प्रत्यक्ष

उत्पाद मंकेत	सीधोईवर्णं स०	रग <b>इन्डेक्स</b> स०			
1	2	3			
(1) 31220701	प्रत्य <b>क्ष पीला</b> ९	13920			
(2) 31220702	प्रत्यक्ष पीला 17	19855			
(3) 31220703	प्रत्यक्ष पीला १	19540			
(4) 31220704	प्रत्यक्ष पीला 29	19556			
(5) 31220705	प्रत्यक्ष लाल 25 (कागो नाल)				
(6) 31220706	प्रत्यक्ष नाल 13	22155			
(7) 31220707	प्राप्यक्ष रजन	22160			
•	<b>चिम</b> कदार कागो आ(ग	)]			
(8) 31220708	प्रस्यक्ष लाल ।	22310			
(9) 31220709	प्रत्यक्ष भूग 🕹	22311			
(10) 31220710	प्रस्यक्ष स्रा ५५	22345			
(11) 31220711	प्रयत्भ नारगी ।	22375			
(12) 31220712	प्रत्यक्ष पीला - 20	22410			
(13) 31220713	प्रत्यक्ष नारगी।	22430			
(14) 31220714	प्रत्य क्ष जामुनी 45	22510			
(15) 31220715	प्रत्यक्ष जामुनी 1	22570			
(16) 31220716	प्रस्पक्ष काला 29	22580			
(17) 31220717	प्रत्यक्ष नीला 2	22590			
(18) 31220718	प्रत्यक्ष तीला 6	22610			
(19) 31220719	प्रस्यक्ष लाल ७।	23040			
(20) 31220720	प्रस्यक्ष लाल 2	23500			
(21) 31220721	प्रस्यक्ष नील 7	24100			
(22) 31220722	प्रत्यक्ष नीला ९	24140			
(23) 31220723	प्रत्यक्ष नीसा 15	24400			

1	2	3	1	2	3
(24) 31220724	प्रत्यक्ष नीला 1 (बोर्डेक्स बी)	24410	(18) 31220778	— ग्रमलीय नीला 113	26360
(25) 31220725	प्रत्यक्ष पीला 4	24890	(19) 31220779	श्रमलीय लाल 142	27000
(26) 31220726	प्रत्यक्ष पीला 12	24090			
(20) 0122/20	(काइसाकेनाईन)		(20) 31220780	भ्रमनीय लाल 73	27290
(27) 31220727	प्रत्यक्ष जा <b>मु</b> नी 7	27855	(21) 31220781	ग्रमलीय लाल 17	16180
(28) 31220728	प्रत्यक्ष जामुनी 31	27880	(22) 31220782	ग्रमनीय पोला 73	45360
(29) 31220749	प्रत्य <b>क्ष जामुनी</b> १	27835			
(30) 31220730	प्रस्यक्ष जामुनी 51	27905	(10) ATT - ********	क 211 <b>भी</b> र उससे स	<del>-0</del>
(31) 31220731	प्रत्यक्ष लाल 8	28160		<sup>त ∠ा आर उसस</sup> स र्नाल <b>खित भन्तःस्थापित कि</b> य	
(32) 31220732	प्रत्यक्ष पीला 44	29000			
(33) 31220733	प्रत्यक्ष लाल 31	29100	1	3	э
(34) 33220734	प्रत्यक्ष नारगी 26	29150	(1) 31220801	—	
(35) 31220735	प्रत्यक्ष लाल 23	29160	(1) 31220801	(नेप्थाल्स ए एस)	F 2 37505
(36) 31220736	प्रत्यक्ष लाल 83	29225	(2) 31220802	एजोइक कपलिंग संघटक	10 37510
(37) 31220737	प्रत्यक्ष भूरा 1	30110	- ,	(नेप्थाल्स ए एस 🕏)	3,010
(38) 31220738	प्रत्यक्ष भूरा 95	30145	(3) 31220803	एजोइक कपलिंग सघटक	17 37515
(39) 31220739	प्रत्यक्ष काला 38	30235		(नेप्यात्स ए एस-बी एस)	
(40) 31220740	प्रत्यक्ष हरा ।	30280	(4) 31220804	एजोइक कर्पालग सघटक	18 37520
(41) 31220741	प्रत्यक्ष हरा 6	30295		(नेप्थाल्म ए एस-डी)	
(42) 31220742	प्रत्यक्ष हरा 8	30315	(5) 31220805	एजोइक कपलिंग सघटकः (नेपालक प्रमुख	5 37525
(43) 31220743	प्रत्यक्ष ह्भूरी 75	30325	(6) 31220806	(नेप्थान्स एएस-टीघार) एजाइन कपलिंग संघटक	00 17500
(44) 31220744	प्रस्पक्ष नीला 71	34140	(0) 31230806	्रवाहर स्वावस मण्डल (नेप्थावस एएस <b>-ग्रो एल</b> )	20 37530
(45) 31220745 अमर्सीय रंजक	प्रत्यक्ष काला 56	34170	(7) 31220807	एजोडक कपलिंग संघटक (नेप्याल्स ए एमस्ट्रल टी)	24 37510
			(٩) 31220808	एजोइक कपीलग संघटक	11 37558
(1) 31220761	ग्रमलीय पी <b>ला</b> ३६	13065	( ) = = = 2 · 3 · · · 2	(नेप्पाल्स ए एस बी एच)	
(2) 31220762	ग्रमलीय नारंगी 7 ग्रमलीय लाल 88	15510	(9) 31220809	एजोइक कपलिंग सद्यटक	4 37560
(3) 31220763	भ्रमलीय लाल  18	15620 16255		(नेप्थाल्स ए एस बीभ्रो)	
(4) 31220764	(बाद्य साल ७)	16255	(10) 31220810	एजोइक कपॉलग संघटक (नेप्याल्स ए एस-एस डब्स्	
(5) 31220765	भ्रमसीय सास 1	18050	(11) 31220811	एजोड्क कपरक्षिग संघट	•
	(बाच साल 10)		,	(नेप्यात्स ए एस-जी)	•
(6) 31220766	त्रमलीय जामुनी 7 (बाद्य जामुनी 11)	18055			<del></del>
(7) 31220767	भ्रमलीय पीला 11	18820		15 के सामने, कमश. दूर	
(8) 31220768	भ्रमलीय पीला 76	18850		स्थान पर ऋमण. निम्नलि	खत श्रंक ग्रीर प्रविदि
(9) 31220769	ग्रमलीय पीला 17 (बाद्य पीला 5)	18965	रखी जायेगी, <b>मर्थात्</b> "31220901 <b>यै</b> सोर		
(10) 31220770	ग्रमलीय पीला 23 (खाच पीला 4)	19140	• •	216 भीर उससे संबंधित मन्त.स्थापित किया जायेग	,
(11) 31220771	ग्रमलीय भूरा 55	20100		66 - 1	
12) 31220772	ग्रमलीय नारंगी 24	20170		प्रतिक्रियास्मक रंजक	
13) 31220773	भ्रमलीय भूरा 14	20195	(1) 31221001	चटक लास एम- 5शी	प्रतिक्रियात्मक
14) 31220774	भ्रमलीय काला 1 -	20470			न्याल- 2 -
15) 31220775	ग्रमलीय लाल 85	22245	(2) 31221002	चटक लाल एच-7वी	प्रतिक्रियात्मक लाल 4
16) 31220776	म्रमलीय पीला 42	22910	(3) 31221003	हबी एम- 5बी	प्रतिकियास्मक साल 6
(17) 31220777	ग्रमलीय लाल 128	24125	(4) 31221004	लोहिन एन-जी भार	त्र निकिया <sup>=</sup> मक लाल ४

(-)		(20) 01111000	नारगी जी ई एक्स	प्रतिकियामक नार्रगी
(5) 31221005	चटक लाल एम- १३ विकास प्रतिक्रियात्मव लाल 11	(39) 31221039	नारमा गाइ एक्स	अन्यानक नारमा 36
(6) 31221006	चटक लाल एच-8बी प्रतिकियात्मय लाल ३1 रूबी एच बी एन प्रतिक्रियात्मक ताल ३2	(40) 31221040	चटक नारगी स्रार एक्स	प्रतिकियात्मक नारगी
(7) 31221007	रूबा एच वा एन अतिकथात्मक तात उ.2 पिक ग्रार बी: प्रतिकिथात्मक लाल ⇒ 7	(10) 01221019		37
(8) 31221008	भक्त आरबा अतिकथात्मक लाल १७ चटक लाल ई बी प्रतिक्रियात्मक लाल ७३	(41) 31221041	चटक नारगी 3 प्रार	प्रतिकियात्मक नारगी
(9) 31221009	चटक लाल इ.ब. प्रतिकात्मक लाल 7.3 चटक पिक बी. प्रतिकात्मक लाल 7.4	,	एक्स	39
(10) 21221010		(42) 31221042	भूग 4 म्रार एच	प्रतित्रियात्मक भरा 9
(11) 31221011	चटक बैंगनी एच-श्रार प्रिक्शिशत्मक जामनी । श्रार	(43) 31221043	नराएम 1 श्रार	प्रतिकियात्मक भूरा 10
(12) 31221012	चटक गुलाबी बो प्रतिकिशात्मक नामुनी 13	(41) 31221011	पीना एच ए तस	प्रतिक्रियात्मक पीता
(13) 31221013	चटक जाम्न की ब्राप पितिकवा यक जामनी			16
(10) 07221010	14	(45) 1-21045	नवा इया उम्रारणा	प्रतितिपात्मन नामा
(14) 31221014	चटक जास्ती ग्रा एउस प्रतिकियात्मक जामनी			249
,	21	' कीम स-। 2	7 नौ उसने सबन्नित	प्रक्तिटया है परवात
(15) 31221015	गुला <b>बी र्वा</b>		अतस्यापित किया जाएगा	
(16) 31321016	पीला एम ताई-छ।र प्रतिकियात्पक पीला ।	गहरे रग बेस		
(17) 31221017	पीचाण्य प्रतिकिशस्मक्षीयाः अ			
(18) 31221018	पीला एम वाई-ग्रान प्रितिक्रयात्मक पीता 🔞	(1, 31221101	गहरा पीला जा (एजाट्रक भ्राइजा	
(19) 31221019	पीला एम-जी भ्रार प्रतिक्रियात्नक पी रा ७		सघटक 14)	l
(20) 31221020	पीताएच- अजी प्रतिकियल्मक पीला । ९	( ) 31221102	गटरा नारगा जी मी	37#05
(21) 31221021	वटक पीला एम-४ जः प्रतिकियास्यव पीला	( 0,1-0,1,1	बस ( एतारा डाइ	
	22		मघटर 2)	
(22) 31221022	चटक पीला 6-जी - प्रतिकियात्मक पीता 43	(3) 31221103	गहरा लोहित ज≀ जी∤ज। सा एस बैस	57010
(23) 21223023	फीना आर प्रतिकि समक पाना		(एजोडक टाइजोस	घ
	14	( )	टव 3)	
(24) 31221024	काना एच-एन प्रतिक्रियात्मक राग् ४	(1) 31221104	एजा <b>इ</b> ८ टाइजा सघटक 7	37030
(25) 31221025	चाक नीला एच-7 जी प्रतिक्यात्मक ने ता	(5) 31221105	ं गहरा तात उजा एउ	270.10
(26) 31221026	च क्नोनाएन-ब्राट प्रतिक्रियात्मकर्नाता 4	(1) 31221101	बस (एजोडर	37040
(27) 31221027	चटक नोला एच-जी ग्राट प्रतिकित्तारपक नीला ०		डाइना सघटर 9	
(28) 31221028	नेवी ब्ल्यू एम-3 ग्रार प्रतिक्रियासक नेप्ला 9	(6) 31,21106	गहरा लाल टी स्ना	<b>7</b> 37085
(29) 31221029	च उत्तरिताएच 5 जा प्रतित्रियात्मक र्नाला 2.5		बेस एजोइक डाइज सचटक 11	
(30) 31221030	नेवी क्ल्यू एच-3 मार प्रतिकियात्मक नीला	(5) 21221127		
	28	(7) 31221107	गहरेलाल के जी गे एजोइक डा <b>इ</b> जो	
(31) 31221031	नेवी ब्रयू घ्रार एक्स प्रतिकियात्मक नीला		रुणाइम आइजा सघटक 32	
	39	(0) 21221101		
(32) 31221032	नीला बी स्नार स्नार प्रतिकिथात्मक नीला	(8) 31221108	गहरा लोहित जी बेस एजोइक डाइना	
	56		मघटक 12	
(33) 31221033	नवी व्य्यृ प्रार एक्स प्रतित्रियास्मक नीला	(9) 31221109	गहरा लाल जी एल बे	T 071.40
	59	(9) 31221109	गहरा जाल आ एल ब ( <b>एजोइ</b> क डाइजा	ৰ 37110
(34) 31221034	नारगी एम एक्स जी प्रतिक्रियात्मक नार्याः		सबटक 8)	
	1	(10) 31221110	गहरा लाल बी/ग्राट	37120
(35) 31221035	चटन नारगी एन २ ग्रार प्रतिक्रियास्मक नारगी		गः वेस (एजाइ	F
	1		डाइजो सघटक । 0	)
(36) 31221036	मुनरगपीताएचग्रार प्रतितियात्मव नारगी	(11) 31221111	गहरा लाल की बेत	37125
	12		(एजोइक डाइनो	
(37) 31221037	चटक नारगी "य-2 प्रार प्रतिकियात्सक नारगी		मघटक 5)	
	13	(12) 31221112	गहरा लाहित प्रार/प	र 37130
(38) 31221038	नारगी प्रतिक्तियात्मक नारगी		सी बेस (एनोइम	
	1.4		डाइजो सपदक 15	)

=		=== =
(13) 31221113	गहरा जाएनी की जेग	17105
	(উলাহ্ৰ ভঃলা	
	संघटभ ४१)	
(14) 31221111	गशरा नीला बार्शाबस	3717n
`	(एजोइन धाइना	
	सघटका ३०)	
	MACA 20)	
(15) 31,21115	गहरा याकत जा बा	37219
	सी बेस (एजोइन	
	द्राइजो सघटक ()	
	अस्ति। (चंडा) १)	
(16) 31221110	गहरा नीला की बेग	37.11
	(एजोइन डाइजा	
	सघटव (४)	

- (22) कम मेल्यांक 218 व सामन तीमर स्त्रम्भ म ध्रक्ष ध्रीर प्रिकेटि के स्थान पर निस्निविश्वित ध्रक्ष ध्रीर प्रकिटिट रखी जाएगी, ध्रपति ---"15 (ख्र) नीय
- (\_-) भेग सच्यात 228 के सामन तीसर रतस्थ की प्रविदि में स्थान पर निम्तिनिवित्त प्रविद्यि रखी जावनी अर्थात् --पैरा-डाइक्लारावजीन से बन बाल और टप्ब'
- (24) त्रम सञ्चाय 2०० व नामन तीमर स्तम्भ का प्रविरित्त न रथान पर निम्नलिखित प्रविरित्त रखा जाएगा ग्राथात ---'ग्रस्काइड रिजम (बह्न खपस के निए छाडकर)
- (25) अस सख्यात 261 वे सामने तीसर स्तम्भ की प्रविद्धित र स्थान पर निम्नलिखित प्रविद्धि रखी। जारमी अथात् —— 'रैजियम काराइड (औधाणिस मेड) उसन्पदि के रूप मे छाइकर'
- (26) प्रमासक्यात 25६ वारामा तीसरक्तरभाकी प्रतिकृति वारधान पर निम्नलिखित प्रतिष्टि रखी जाएगी प्राप्ति --"निकार सम्प्रेट पार्थासार धारु उत्पादन हार। उपात्याद वा रूप मा विनिधित साभिन्न '
- (37) पम सख्याक 369 व सामने तीनमे स्तम्भ की प्रविध्य क स्थान पर, निम्नसिखित प्रविध्यि रखा जाएगी प्रथीत् ---'कापर सरुकेट, प्राथमिक धातु उपावक द्वार उगा द क रूप मे विनिर्मित स मिज ,
- (28) असे संख्यांक 279 व सामन तीमर स्तरम हा प्रतिस्टि र स्थान पर निस्तिखित प्रथिष्टि रखी जाएगी संयान ---"जिक संस्फेट प्राथिमक धातु उत्पादक द्वारा उपाक्षाद क रूप में विनिर्मित से भिक्ते"
- (29) कम सख्याक 316 क सामन, कमण द्सर और तासर स्तरम मे अप और प्रविष्टि क त्यान पर कमण निस्ततिश्वित अस ग्रीर प्रविष्टि रखी जाएगी श्रयीत् ---'31940301 छिलकदार श्रीर बिना छिक की गन्नार साद क टुकटे श्रीर च्या
- (ता) कम संख्यावा ३२३ के सामन क्रमण इसर फ्रांर तीयर स्वस्म म श्रव ग्रीर प्रविद्धि के स्थान पर असण निस्तिविक्वन ग्रव ग्रीर पितिद्धि रखी जाएगी ग्रयान् "31990801 एलम/ऐतिमिनियम सफ्ट (समाकितित संस्पृष्टि एगिड संयदों में विनिर्मित की छोडकर)

- (31) प्रम्मक्याक 331 ते सामक कमण दूसरे ग्रीर र्तासर स्तम्भ मे ग्राप्त भीर प्रतिरिट क स्थान पर कमण निम्तलिखित ग्राप्त भीर प्रथिटि रखी जाएगी श्रयीत ---
  - "(211060) बान के सनक प्रौद्याधिक सनका का छाड़कर"
- (32) फ्रम सख्याया २३७ के सामन घमण दूरार ग्रीर तीरार स्तम्स म अब ग्रीर प्रविध्टि के स्थान पर अग्नर्श निस्तिक्वित प्रक ग्रीर प्रविध्ट रखी जाएगी अर्थात --
  - ' (219090) महासम सिनिका दाधित स्ताम दम्बतर (32190903 सलाक्षम प्लेट
  - .
  - ३२१ १०७० ३ **सरा**लम **४टा**रिया
  - 3219090। सज्जालम ऐस्ट्रे
  - 32190905 महासम बेस
- (33) जम सख्याक 359 वे सामन तीसर स्वम्भ का प्रविष्टि क स्थान पर निम्निलिखित प्रविष्टि रखी जाण्यी अधात् — 'समी प्रवार क बच्च शिकते
- - ' ४७८ के ३४।०। २०।—- 1500 तीटर सण्डारण वारिता तक कं एमे रुएसर सण्डारण टैंच (रसायन प्रोर प्रना वैसी हो सदा का छाडवर) (भागास्तिह देवा क्षार पाता स सिस्न)
- (35) तम सदयाश ा २१६ र सामन अमश इसर और तामर स्वस्त मे अप और प्रविद्धि व स्थान पर त्राण तिम्नतिस्ति अह और प्रविद्धि रखी जाण्यी अर्थीत् --'35630303 अपनेन्द्रीय जापमा (10 में०सी०० 10 सें०सी० नक क अत्सर वाल)
- (36) तम सङ्ग्रेक 520 और उसा सर्वाधत प्रतिष्टिसा ५ परचान निम्निर्लिखा त्रम सङ्ग्रोप प्रोते प्रतिष्टिसा भनस्थामि का जन्मी प्रयोग ——

५५० है है केष्टिन देप होत्यर

- 5\_0 स्त्र 1500 प्रार पी एम तर की 12 मि॰ मा॰ वासी द्वितिंग मंगीने बैच और पंडस्ट्रल प्रकार की।"
- (37) क्रम मख्याक >23 श्रीर उसन सर्वधिस प्रविध्दियों के प्रश्वात निस्तिर्विद्धत क्रम सक्ष्याक ग्रांर प्रविष्टियों ग्रन्तस्थापित की जाएगी ग्रंथीत ——

५२३ क स्कू प्रेस (हस्तचालित)

523 ख हैंड प्रेस (हरतचालित)"

- (38) अन्न सख्याल ১১७ में सामन कमण दूसर धीर तीसर स्तरा म अपर श्रीर प्रतिथ्यि के स्थान पर कमण निम्नतिखित आरा श्रीर प्रतिथ्य रखी आएमी श्राप्त ——
  - ं 36340101 छाटे निवात बरव स्थलल लेंगो का छारतर
- (४०) अस सङ्गान ७३2 ४ सामन, क्रमण ट्रसर और तीसर स्तस्य म श्रक्ष श्रीर प्रक्रिटि च स्थान पर असण निस्नलिखित श्रव श्रीर प्रविष्टि रखी जाएगी प्रयीत् —–
  - 17 17 ... 01 भीन निपन---भाटामाबाधन पराग के निग
- (40) क्रम सल्यान ६८६ व सामने, तीसर राज्य की प्रविद्य व स्थान पर, निम्कितिबा प्रविद्य रखी आग्रमी प्रथात् ----'साहिताना व फ्रम (यद खपन व सियार)'

- (41) क्रम सम्प्रांक 693 के सामने, तीमरे स्त्रम्म की प्रविष्टि के स्थान पर, निम्निलिखन प्रविष्टि रखी जाएगी, अर्थान् :-- "साइकिलो की चैंने (बढ़ श्वपन के सिवाय)";
- (42) कम सच्याक 722 के सामते, तीसर स्तम्भ की प्रविद्धि के स्थान पर, निम्निलिखन प्रविध्ट रखी जाएगी, अर्थात् :----"साइकिलों के पहिए (बड खपन के सिवाय)",

2 नेन्द्रीय सरकार, उद्योग (निकास और विनियमन) प्रधिनियम, 1951 (1951 का 65) की धारा 20व की उपधारा (2) के अनुसरण में, इस अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाणन की नारीख़ से छह साम की अवधि को उस अवित के रूप में विनिर्दिष्ट करनी है जिस की समाप्ति के पश्चात् किसी ऐसे औरोगिक उपकम का, जिसे उक्त प्रधिनियम की धारा 10, 11, 11क और 13 के प्रवर्तन से पहले छूट प्राप्त थी और इस प्रधिसूचनों के आधार पर छूट नहीं दी गई है, कोई स्वामी, केन्द्रीय सरकार हारा इस निमित्त जारी की गई किसी अनुजिन के अधीन और उसके अनुसार ही, और राज्य सरकार की दला में केन्द्रीय सरकार की पूर्व अनुसार ही, और उनके अनुसार ही, और उनके अनुसार ही, विस्त और उनके अनुसार ही, विस्त और उनके अनुसार ही, कीर स्वीर अने अनुसार ही एसे उनके का का स्वीर अने सार स्वार का स्वीर स्वार का स्वार का स्वीर स्वार का स्वार स्वार का स्वार का स्वार का स्वार का स्वार का स्वार स्वार का स्वा

[फा॰ सं॰ 12/211/79 एस॰ पी॰] एस॰ एस॰ कपूर, सयक्त सचिव

# MINISTRY OF INDUSTRY (Deptt. of Industrial Development) NOTIFICATION

New Delhi, the 3rd August, 1981

S.O. 621(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 29B of the Industries (Development and Regulation) Act, 1951 (65 of 1951), the Central Government hereby makes the following further amendments in the notification of the Government of India in the late Ministry of Industrial Development (Department of Industrial Development) No. S.O. 98(E)/IDRA/29B/73/1, dated the 16th February, 1973, namely:—

In the said notification, in Schedule I-List of Reserved Items for Small Scale Sector.-

- (1) against serial No. 9, for the figures and entry in the second and third columns respectively, the following figures and entry shall respectively be substituted, namely:—
  - "209201 Confectionery (except chocolate and chocolate preparation)";
- (2) agaidst serial No. 57, for the figures and entry in the second and third columns respectively, the following figures and entry shall respectively be substituted, namely:—
  - "28120101 Paper Board cartons (unlaminated)";
- (3) against serial No. 63, for the figures and entry in the second and third columns respectively, the following figures and entry shall respectively be substituted, namely:—
  - "28320201 Paper tubes (except heavy duty resin impregnated conical spinning tubes for textile industry)";
- (4) against scrial No. 107, for the figures and entry in the second and third columns respectively, the following figures and entry shall respectively be substituted, namely:—
  - "30040201 Camel back tyre retreading materials (except cold curing tyre materials precured)";

- (5) against serial No. 116, for the figures and entry in the second and third columns respectively, the following figures and entry shall respectively be substituted, namely:—
  - "30250501 Oil seals rubber (other than hydro-dynamic seals for high precure applications)";
- (6) against serial No. 117, for the figures and entry in the second and third columns respectively, the following figures and entry shall respectively be substituted, namely:—
  - "30250901 Rubber thread except bare rubber thread and over 80 guages and heat resisting rubber threads";
- (7) against serial No. 122, for the figures and entry in the second and third columns respectively, the following figures and entry shall respectively be substituted, namely:
  - "30260101 Latex foams and latex foam products (except synthetic rubber cots and aprons and Jubicating pads)";
- (8) against serial No. 130, for the figures and entry in the second and third columns respectively, the following figures and entry shall respectively be substituted, namely:—
  - "30330402 Paper and polythelene laminates straight and sandwitched by extrusion coating process except for integrated packaging";
- (9) against serial No. 131 for entry in the third column, the following entry shall be substituted, namely:—
  - "H.D. Polypropylene mono-filament (except for captive use by rope manufacturers)";
- (10) against serial No. 132, for the entry in the third column, the following entry shall be substituted, namely:—
  - "Polypropylene mono-filament (except for captive use by rope manufacturers";
- (11) against serial No. 133, for the entry in the third column, the following entry shall be substituted, namely:—
  - "Polyethylene films with thickness less than 0.10 M.M. except co-extruded films, cross linked polymer films and high density high molecular films";
- (12) against scrial No. 137, for the figures and entry in the second and third columns respectively, the following figures and entry shall respectively be substituted, namely:—
  - "30370301 Industrial items from engineering plastic material by fabrication process only";
- (13) against serial No. 140, for the figures and entry in the second and third columns respectively, the following figures and entry shall respectively be substituted, namely:—
  - "30370601 Polyethylene and PVC flexible houses except wire braided hoses";
- (14) after serial No. 145 and the entries relating thereto, the following serial number and entries shall be inserted, namely:—
  - "145-A-303907 HDPE woven sacks (except sacks manufactured on circular looms)";
- (15) after serial No. 156 and the entries relating thereto, the following serial numbers and entries shall be inserted, namely:—
  - "156A-303931 P.P. woven sacks (except sacks manufactured on circular looms)
  - 156-B-307001 Coke briquettes (except lignite and for integrated plants).
  - 156-C-307002 Coal briquettes (except lignite and for integrated plants)";

	211 and entries relating there		1	2		3
ing figures and entries shall be inserted thereunder, namely:			(32) 31220732	Direct Yellow 44	_	29000
"Product Code	C.I. Hue No.	Colour	(33) 31220733	Direct Red 31		29100
-		' Index No.	(34) 31220734	Direct Orange 26		29150
(1) 31220301	Basic Yellow 2	41000	(35) 31220735	Direct Red 23		29160
(2) 31220302	Basic Green 4	42000	(36) 31220736	Direct Red 83		29225
(3) 31220307	Bisic Green 1	42040	(37) 31220737	Direct Brown 1		30110
(4) 31220304	Basic Violet 14	42510	(38) 31220738	Direct Brown 95		30145
(5) 31220305	Basic Violet 1	42535	(39) 31220739	Direct Black 3.8		30235
(6) 31220306	Basic Blue 7	42595	(40) 31220740	Dalect Green I		30280
(7) 31220307	Basic Violet 10	45170	(41) 31220741	Direct Green 6		30295
(8) 31220308	Basic Blue 9	52015";	(42) 31220742	Direct Green 8		30315
, ,	(Methylene Blue)	•	(43) 31220743	Direct Bic wn 75		30325
(17) after secial	No. 213 and entries relati	ng thereto, the	(44) 31220744	Direct Blue 71		34140
	id entries shall be inserte	_	(45) 31220745	Direct Black 56		34170
"Azo Dyes			Acid Dyes	,		
Direct			(1) 31220761	Acid Yellow 36		13065
* Product Code	C.I. Hue No	Colour	(2) 31220762	Acid Orange 7		15510
		Index No	(3) 31220763	Acid Red 88		15620
1	2 - 2		(4) 31220764	Acid Red 18		16255
(1) 31220701	Direct Yellow 8	13920	(1) 3/2=3///	(Food Red 7)		
(2) 31220702	Direct Yellow 17	18855	(5) 31220765	Acid Red 1		18050
(3) 31220703	Direct Yellow 9	19540		(Food Red 10).		
(4) 31220704	Direct Yellow 29	19540	(6) 31220766	Acid Violet 7		18055
(5) 31220705	Direct Red 28		(B) 212207(F	(Food Red 11)		10070
	(Congo Red)		(7) 31220767	Acid Yellow 11		18820
(6) 31220706	Direct Red 13	22155	(8) 31220768	Acid Yellow 76		18850
(7) 31220707	Direct Dye (Brilliant Congo G(A)	22160	(9) 31220769	Acid Yellow 17 (Food Yellow 5)		18965
(8) 31220708	Direct Red 1	22310	(10) 31220770	Acid Yellow 23		19140
(9) 31220709	Direct Brown 2	22311		(Food Yellow 4)		
(10) 3(220710	Direct Brown 59	22345	(11) 31220771	Acid Brown 55		20100
(11) 31220711	Direct Orange 1	22375	(12) 31220772	Acid Orange 24		20170
(12) 31220712	Direct Yellow 20	22410	(13) 31220773	Acid Brown 14		20195
(13) 31220713	D.rect Orange 1	22430	(14) 31220774	Acid Black I		20470
(14) 31220714	Direct Violet 45	22510	(15) 31220775	Acid Red 85		72245
(15) 31220715	Direct Violet 1	22570	(16) 31220776	Acid Yellow 42		22910
(16) 31220716	Direct Black 29		(17) 31220777	Acid Red 128		24125
(17) 31220717	Direct Blue 2	22580	(18) 31220778	Acid Blue 113		26360
(18) 31220718	Direct Blue 5	22590	(19) 31220779	Acid Red 142		27000
(19) 31220719	****	22610	(20) 31220780	Acid Red 73		27290
•	Direct Red 61	23040	(21) 31220781	Acid Red 17		16180
(20) 31220720	Direct Red 2	23500	(22) 31220782	Acid Yellow 73	•	45350";
(21) 31220721	Direct Red 7	24100				
(22) 31220722	Direct Blue 8	24140	(18) after	erial No 214 and the entries rela	iting	thereto
(23) 31220723	Direct Blue 15	24400	the following	figures and entries shall be inserte	d ther	eunder,
(24) 31220724	Direct Blue I (Bordeaux B)	24410	namely :			
(25) 31220725	Direct Yellow 4	24890	"Naphthols			
(26) 31220726	Direct Yellow 12 (Chrysophenine)		(1) 31220801	Azoic Coupling Component (Naphthol AS)	2	3750 5
(27) 31220727	Direct Violet 7	27855	(2) 31220802	Azoic Coupling Component	10	37510
(28) 31220728	Direct Violet 7	27880	1-, Va	(Naphthol ASE)		
(29) 31220729	Direct Violet 9	27885	(3) 31220803	Azoic Coupling Component	17	37515
(30) 31220730	Direct Violet 51	27905		(Naphthol AS-BS)	4.0	19550
(31) 31220731	Direct Red 81	28160	(4) 31220804	Azoic Coupling Component (Naphthol AS-D)	18	37520

(21) after serial No. 217 the entries relating thereto, the

"Bails and cubes made of para-dishloerobenzene";

following figures and entries shall be inserted thereunder,

					[1	ART IISEC. S(II)]
(5) 31220805	Azoic Coupling Component	= = <b></b> S	37525	(34) 31221034	Orange MX-G	Reactive Orange 1
(6) 31220806	(Naphthol AS-TR)  Azoic Coupling Component	20	37530	(35) 31221035	Brilliant Orange M-2 R	Reactive Orange 4
/#:	(Naphthol AS-OL)			(36) 31221036	Golden Yellow H.R.	Reactive Orange 12
(7) 31220807	Azoic Coupling Component (Naphthol AS-LT)	24	37540	(37) 31221037	Brilliant Orange H- 2R	Reactive Orange 13
(8) 31220808	Azoic Coupling Component (Naphthol AS-PH)	14	37558	(38) 31221038	Orange	Reactive Orange 14
(9) 31220809			27560	(39) 31221039	Orange Gf X	Reactive Orange 36
(9) 31220009	Azoic Coupling Component (Naphthol AS-BO)	.4	37560	(40) 31221040	Brilliant Orange RN	Reactive Orange 37
(10) 31220810	Azoic Coupling Component (Naphthol AS-SW)	7	37565	(41) 31221041	Brilliant Orange	Reactive Orange 38
(11) 31220811	Azoic Coupling Component (Naphthol AS-G)	5	37610'	(42) 31221042	Brown 4-RII	Reactive Brown 9
	•			(43) 31221043	Brown M4R	Reactive Brown 10
	erial No. 215 for the figures and	•		(44) 31221044	Yellow If \S	Reactive Yellow 46
	l columns respectively, the follo	_	ugui¢s	(45) 31221045	Navy Blue 3RH	Reactive Blue 26";

and entry shall respectively be substituted, namely ;

"31220901 Phthalocyanine/Blue";

(20) after serial No. 216 and the entries relating thereto, the following figur

	10.			4110	io, iciai	THE CHEST
ires	and	entries	shall	be	inserted	thereunder,

the following figures and entries shall be inserted thereunder, namely			namely :-				
"Reactive Dyes			"Fast Colour Bases:				
(1) 31221001	Brilliant Red M-5B	Reactive Red 2	(1) 31221101	Fast Yellow GG Base (Azoic) 37000 Diazo Comp 44)			
(2) 31221002 (3) 31221003	Brilliant Red H-7B Rubine M-5B	Reactive Red 4 - Reactive Red 6	(2) 31221102	Fast Orange GC Base (Azoic) 37005 Diazo Comp. 2)			
(4) 31221004 (5) 31221005	Scarlet H-CR Brilliant Red M-8B	Reactive Red 8 Reactive Red 11	(3) 31221103	Fast Scarlet GG/GCS (Base) 37010 (Azoic Diazo Comp. 3)			
(6) 31221006	Brilliant Red H-8B	Reactive Red 31	(4) 31221104	Azoic Diazo Comp. 7 37030			
(7) 31221007	Rubine H-BN	Reactive Red 32	(5) 31221105	Fast Red 3 GL Base (Azoic) 37040			
(8) 31221008	Pink RB	Reactive Red 37		Diazo Comp. 9)			
(9) 31221009	Brilliant Red EB	Reactive Red 73	(6) 31221106	Fast Red IR Base (Azoic) 17085			
(10) 31221010	Brilliant Pink B	Reactive Red 74	(0. 01001100	Diazo Comp. 11)			
(11) 31221011	Brilliant Purple H- RR	Reactive Violet 1	(7) 31221107	Fast Red KB Base (Azoic) 37090 Diazo Comp. 32)			
(12) 31221012	Brilliant Magenta B	Reactive Violet 13	(8) 31221108	Fast Scarlet G Base (Azoic) 37105 Diazo Comp. 12)			
(13) 31221013	Brilliant Violet PR	Reactive Violet 14	(9) 31221109	Fast Red GL Base (Azolc) 37110			
(14) 31221014	Brilliant Violet 5RX	Reactive Violet 21	(5) 51221105	Diazo Comp. 8)			
(15) 31221015	Magenta B		(10) 31221110	Last Red R/RC Base (Azoic) 37120			
(16) 31221016	Yellow MY-R	Reactive Yellow 1		Diaz · Comp. 10)			
(17) 31221017	Yellow 4-AS	Reactive Yellow 3	(11) 31221111	Fast Red B Bise (Azoic) 37125			
(18) 31221018	Yellow MY-R	Reactive Yellow 4		Diazo Comp. 5)			
(19) 31221019	Yellow M-GR	Reactive Yellow 7	(12) 31221112	Fast Searlet R/RC Base (Azoic) 37130			
(20) 31221020	Yellow H. 4-G	Reactive Yellow 18		Diazo Comp. 13)			
(21) 31221021	Brilliant Yellow M- 4G	Reactive Yellow 22	(13) 31221113	Fast Violet B Base (Azoic) 37165 Diazo Comp. 41)			
(22) 31221022	Brilliant Yellow 6-G	Reactive Yellow 43	(14) 31221114	Past Blue BB Base (Azoie) 36175 Diazo Comp. 20)			
(23) 31221023	Yellow R	Reactive Yellow 44	(15) 31221115	Fast Garnet GBC Base (Azolc) 37219			
(24) 31221024	Black H-N	Reactive Black 8	(72) 3(22)	Diazo Comp. 4)			
(25) 31221025	Brilliant Blue H-7G	Reactive Blue 3	(16) 31221116	Fast Blue B Base (Azoic) 37235"			
(26) 31221026	Brilliant Blue M-R	Reactive Blue 4	( • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Diazo Comp. 48)			
(27) 31221027	Brilliant Blue H-GR	Reactive Blue 5					
(28) 31221028	Navy Blue M-3R	Reactive Blue 9	(22) against se	erial No. 218, for the entry in the third column			
(29) 31221029	Brilliant Blue H-5G	Reactive Blue 25		try shall be substituted, namely :			
(30) 31221030	Navy Blue H-3R	Reactive Blue 28	"15(b) Inc				
(31) 31221031	Navy Blue RX	Reactive Blue 39	(23) against s	erial No. 229, for the cutry in the third			
(32) 31221032	Blue BRR	Reactive Blue 56		owing entry shall be substituted, namely :			
	ar mi ma	m .1 m1 ma	**Dolle an	id cubes made of para-dishlocrobenzene";			

Reactive Blue 59

Navy Blue RX

(33) 31221033

- (24) against serial No. 252, for the entry in the third column, the following entry shall be substituted, namely:
  - "Alkyed resins (except for captive consumption)";
- (25) against serial No. 261, for the entry in the third column, the following entry shall be substituted, namely:—
  - "Calcium Chloride (Industrial grade) except as a by-product";
- (26) against serial No. 265, for the entry in the third column the following entry shall be substituted, namely:—
  - "Nickel sulphate other than manufactured by a primary metal producer as a by-product";
- (27) against serial No. 269, for the entry in the third column, the following entry shall be substituted, namely:
  - "Copper sulphate other than manufactured by a primary metal producer as a by-product";
- (28) against social No. 279, for the entry in the third column, the following entry shall be substituted, namely:—
  - "Zinc sulphate other than manufactured by a primary metal producer as a by-product".
- (29) against serial No. 316, for the figures and entry in the second and third columns respectively, the following figures and entry shall respectively be substituted, namely:—
  - "31930301 Husked and dehusted guar gum splits and Meals":
- (30) against serial No. 323, for the figures and entry in the second and third columns respectively, the following figures and entry shall respectively be substituted, namely:—
  - "31990801 Alums /aluminium sulphate (excluding manufacture in integrated sulphuric acid plant";
- (31) against serial No. 331, for the figures and entry in the second and third columns respectively, the following figures and entry shall respectively be substituted, namely:
  - "32110601 Glass bends except industrial beads":
- (32) against serial No. 337, for the figures and entry in the second and third columns respectively, the following figures and entries shall respectively be substituted, namely :--
  - "32190901 Sedalame silica pressed glass tumbler
  - 32190902 Sedalame plates
  - 32190903 Sedalame bowls
  - 32190904 Sedalame Astrays
  - 32190905 Sedalanie Vases";
- (33) against serial No. 359, for the entry in the third column, the following entry shall be substituted, namely:—
  - "Bench vices all types";
- (34) After serial No. 378 and the entries relating thereto, the following serial number and entries shall be inserted, namely:—
  - '378-A 34101201 M. Storage tank up to 1500 litres storage

- capacity (except storing of chemicals and other similar items), other than cryognic tank and vessels";
- (35) against serial No. 518, for the figures and entry in the second and third columns respectively, the following figures and entry shall respectively be substituted, namely:—
  - "35630303 Centrifugal water pumps (up to size 10 cm × 10cm)
- (36) after serial No. 520 and the entries relating thereto, the following serial numbers and entries shall be inserted, namely:—
  - "520-A 35711701 Hand threading tap holders
  - 520-B 35720201 12 mm. Drilling machine upto 1500 rpm bench and pedestal type";
- (37) after serial No. 523 and the entries relating thereto, the following serial numbers and entries shall be inserted, namely:—
  - '523-A 35760301 Screw Prosses (manually operated)
  - 523-B 35760501 Hand Presses (manually operated)";
- (38) against serial No. 559, for the figures and entry in the second and third columns respectively, the following figures and entry shall respectively be substituted, namely:—
  - "36340201 Miniature vacuum bulb excluding auto lamps";
- (39) against serial No. 632, for the figures and entry in the second and third columns respectively, the following figures and entry shall respectively be substituted, namely:—
  - "37472601 Shackle pins-automobile use":
- (40) against serial No. 684, for the entry in the third column, the following entry shall be substituted, namely:—
  - "Cycle frames (except for c ptive consumption)":
- (41) against serial No. 693, for the entry in the third column, the following entry shall be substituted, namely:—
  - "Chains-cycle (except for captive consumption)";
- (42) against serial No. 722, for the entry in the third column, the following entry shall be substituted, namely:—
  - "Rims-Cycle (except for captive consumption)";
- 2. In pursuance of sub-section (2) of section 29B of the Industries (Development and Regulation) Act, 1951 (65 of 1951), the Central Governemnt hereby specifies a period of six months from the date of publication of this notification as the period after the expiry of which no owner of any industrial undertaking, which was previously exempted from the operation of sections 10, 11, 11A and 13 of the said Act and which is not so exempt by virtue of this notification, shall carry on the business of such undertaking, except under and in accordance with a licence issued in this behalf by the Central Government and, in the case of a State Government, except under and in accordance with the previous permission of the Central Government.

[F. No. 12/211/79-LP] S. L. KAPUR, Jt. Secy.